

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



ADHEBOND es un sellador **BASE AGUA**, se usa principalmente como: **ADHERENTE** para **UNIR MORTERO NUEVO A CONCRETO VIEJO** en muros, columnas, vigas, losas, etc. **AUMENTA** la adhesividad en la elaboración de morteros utilizados en la **CONSTRUCCIÓN** como son: pisos, aplanados, muros, grietas, mampostería, etc. **EXCELENTE** para **SELLAR** la porosidad en muros nuevos o repintados de concreto, yeso, ladrillo, etc.

GUÍA RÁPIDA

RENDIMIENTO TEÓRICO: Dependiendo del sistema de aplicación y uso, su rendimiento es variable.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, aspersión airless

SECADO AL TACTO: 20 – 30 minutos.

PRESENTACIONES: 1, 4, 200 L (sobre pedido).

BENEFICIOS

ADHEBOND formulado a base de resinas estiren-acrílicas, con características de adhesividad. Es ideal para mejorar la adhesividad en la elaboración de morteros utilizados en la corrección de pendientes en losas de techo o para la colocación de losetas cerámicas, de arcilla o granito, etc.

Además de ser un producto **AMIGABLE CON EL AMBIENTE**, LIBRE DE **PLOMO y METALES PESADOS**.

USOS Y SUPERFICIES

USOS RECOMENDADOS

Es recomendado para usarse como sellador, aditivo y adhesivo en interiores o exteriores en todo tipo de superficies como: Casas, oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, locales comerciales. Es ideal para la reparación de pisos, muros, columnas, grietas, pendientes de losas, vigas, etc.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies como: Cemento y concreto, yeso, tablero de yeso, tablero de cemento, ladrillo y madera.

ALMACENAMIENTO

ESTABILIDAD

12 meses bajo techo sin abrir el producto.

ALMACENAJE

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30°C

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
DENSIDAD	1.00 - 1.05 Kg/L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
PH	6.0 - 8.0	NMX-U-007-SCFI-2011
SECADO AL TACTO	30 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO TOTAL	1 hrs	
SÓLIDOS TOTALES	30 - 35 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (STORMER)	60 - 70	NMX-U-038-SCFI-2012

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1) LIMPIEZA

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, oxido, ceras, pintura mal adherida que evite la adherencia del producto o cualquier tipo de contaminante. Con el fin de preparar adecuadamente la superficie, siga los pasos de preparación como se describen a continuación:

En superficies nuevas se recomienda dejar curar 28 días para que tenga un fraguado adecuado.

COMO SELLADOR EN SUPERFICIES NUEVAS DE YESO, CEMENTO O CONCRETO:

- 1- Se recomienda diluir: 1 litro de agua X 1 litro de **ADHEBOND**, tiempo de secado de 20 a 30 minutos al tacto, su rendimiento teórico de 4 a 6 m² dependiendo de la porosidad de la superficie.

Ficha de Información Técnica

005

- 2- En superficies rugosas se recomienda diluir: 2 litros de agua X 1 litro de **ADHEBOND**, su rendimiento teórico es de 3 a 4 m². Aplicación de acabado de nuestras líneas vinílicas.

COMO ADHESIVO:

- 1- Sustituir agua por **ADHEBOND**, el consumo aproximado de **ADHEBOND** debe ser 1 litro por cada 5-6 kilogramo de cemento.
- 2- El tiempo de secado es de 20 a 30 min al tacto para aplicar la segunda mano. Se propone que sean capas delgadas. En caso de superficies porosas se sugiere humedecer ligeramente.
- 3- Aplicación de acabado.

COMO ADITIVO Y ADHERENTE:

- 1- Se recomienda diluir por partes iguales con agua y se añade directamente a la mezcla o mortero. Posteriormente se complementa con agua necesaria para el mezclado.
- 2- Aplicación de acabado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CONDICIONES AMBIENTALES

- Verifique que la temperatura ambiental sea superior a los 10 °C y que la humedad relativa no exceda el 85%.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.
- Asegúrese que la superficie no esté caliente al aplicar el producto. Se recomienda pintar en las primeras horas del día.

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

- Aplique **ADHEBOND** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 1 hora entre mano y mano.

Lávese las manos con agua y jabón después de cada aplicación. Lave las herramientas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.

ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO; EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

EMPLEE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA, PRINCIPALMENTE CUANDO EMPLEE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **ADHEBOND**.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

PINTUMEX declara que las propiedades físicas y características señaladas en esta Ficha de información técnica están basadas en pruebas realizadas en laboratorio y campo por la empresa.

Es responsabilidad de la persona que use o aplique **ADHEBOND** seguir las instrucciones y recomendaciones descritas en esta Ficha de información técnica y en el envase del producto; y está de acuerdo en que será su responsabilidad si agrega materiales extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

Si la persona que use o aplique **ADHEBOND** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color, diferencias con la viscosidad, mal olor, natas, coagulación, o algún otro inconveniente al momento de usar el producto, el usuario deberá suspender inmediatamente la aplicación y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra. Será responsabilidad del cliente o usuario si aplicó más de 50 m² pues en caso de aceptarse su no conformidad,

PINTUMEX solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m².

NOTAS

Rendimiento (1): El rendimiento real podrá variar dependiendo de las condiciones del sustrato, de la herramienta de aplicación, de la habilidad del aplicador, el tipo de sistema de aplicación que se vaya a utilizar, así como las pérdidas de producto al momento de la aplicación y remanentes en los envases.

Secado: Depende del espesor aplicado, y la temperatura de medio ambiente.

CONTACTO

Dirección: Av. del Conde No. 1 Parque Industrial 5 de mayo, CP. 72019. Puebla, Pue.

Correo: scientes@pintumex.com.mx

Teléfono: (222) 2 94 10 10 / Ext. 1011